



**TECHTEXTIL: GEBRÜDER OTTO**

## **Neue, kundenspezifische Lösungen aus der Spinnerei**

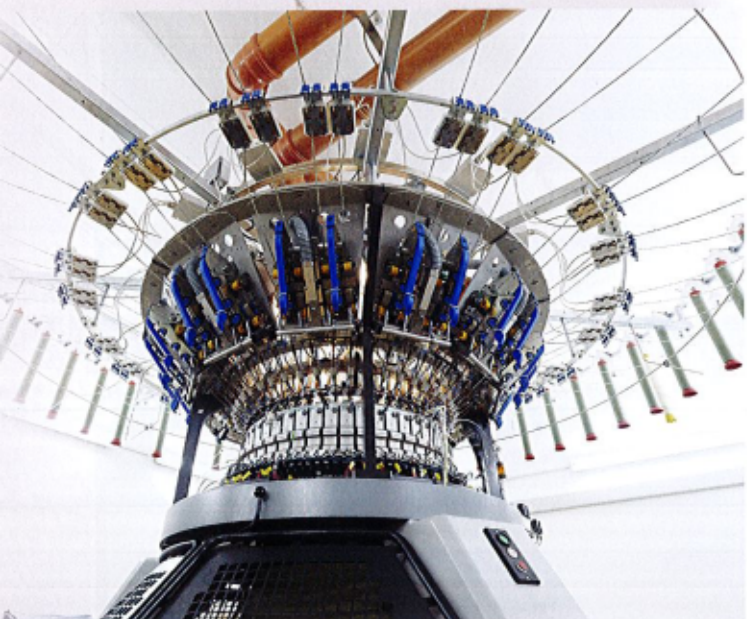
Technologie übergreifendes Know-how, unbedingter Kundenfokus und verlässliche Produktqualität – die hochwertigen Garne und Zwirne aus Naturfasern von Gebrüder Otto haben sich zunehmend im Bereich der technischen Garne und Textilien etabliert. Die anstehende Tectextil möchte das Unternehmen nutzen, um gemeinsam mit Kunden, Interessenten und Fachbesuchern weitere, neuartige textile Anwendungen auszuloten. Auf dem Stand des bw-i stellen auch Hochschulen und Forschungsinstitute aus, mit denen Otto, ebenso wie mit zahlreichen Maschinenbauern, im Alltag eine enge Zusammenarbeit verbindet. Regelmäßig fungiert das Familienunternehmen als Versuchsspinnerei oder als Sparrings-Partner, wenn neue Maschinen oder Verfahren getestet werden sollen. Ein Erfolgsbeispiel aus dem Hause Otto sind die Erzeugnisse der Spinnstrickmaschine. Die Technologie, die der Maschine zugrunde liegt, stammt vom Rundstrickmaschinenhersteller Mayer & Cie., ebenso wie das Maschinenmodell selbst. Verarbeitet wird, im Gegensatz zu herkömmlichen Strickmaschinen, ein Vorgarn. Bei Otto besteht dieses Vorgarn aus Meta-Aramid-Fasern; das Erzeugnis ist ein Gestrick, aus dem Unterwäsche mit Schutzfunktion hergestellt wird. Aktuell testen Feuerwehren die Wäsche in einem groß angelegten Feldversuch. Die Rückmeldungen sind positiv: „Unsere Testpersonen und alle Interessenten, denen wir die Teile vorlegen, sind überrascht, dass es sich hier um ein reines Aramid-Gestrick handelt“, so Robin Hefter, Otto-Produktmanager im Bereich technische Textilien.

**Gebrüder Otto auf der Tectextil**

**Gemeinschaftsstand von Baden-Württemberg International**

**Halle 3.1, Stand D81**

.....  
[www.otto-garne.de](http://www.otto-garne.de)



Strickwaren, die auf der Spinn- und Strickmaschine hergestellt werden, dienen zur Herstellung von Schutzkleidung. Diese hat einen erhöhten Tragekomfort und verbesserte Produkteigenschaften. © Gebrüder Otto